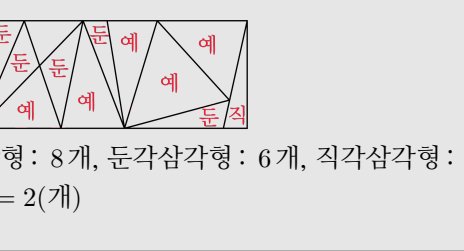


1. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형은 둔각삼각형보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답: 2개

▷ 정답: 2개



2. 분수를 소수로 나타내시오.

$$43\frac{26}{100}$$

▶ 답:

▷ 정답: 43.26

해설

$$43\frac{26}{100} = 43 + \frac{26}{100} = 43 + 0.28 = 43.28$$

3. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------|------------|
| (1) 0.285 | Ⓐ 사점 칠육오 |
| (2) 4.765 | Ⓑ 영점 이팔오 |
| (3) 52.43 | Ⓒ 사십이점 팔사육 |
| (4) 42.846 | Ⓓ 오십이점 사삼 |

① (1)-Ⓐ, (2)-Ⓑ, (3)-Ⓒ, (4)-Ⓓ

② (1)-Ⓑ, (2)-Ⓐ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓒ

③ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓒ, (3)-Ⓓ, (4)-Ⓑ

④ (1)-Ⓑ, (2)-Ⓒ, (3)-Ⓐ, (4)-Ⓓ

⑤ (1)-Ⓐ, (2)-Ⓓ, (3)-Ⓐ, (4)-Ⓒ

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

(1) 0.285 - 영점 이팔오

(2) 4.765 - 사점 칠육오

(3) 52.43 - 오십이점 사삼

(4) 42.846 - 사십이점 팔사육

4. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\begin{array}{r} 10\textcircled{1} \mid 6 \\ 1\textcircled{1} \mid 21 \\ 0.1\textcircled{1} \mid 7 \\ 0.01\textcircled{1} \mid 17 \\ 0.001\textcircled{1} \mid 8 \end{array} \quad \text{인 수는 } []$$

▶ 답:

▷ 정답: 81.878

해설

$$60 + 21 + 0.7 + 0.17 + 0.008 = 81.878$$

5. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,	3.019,	0.391,	9.103
--------	--------	--------	-------

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 일의 자리 수부터 차례로 비교하여 큰 수부터 나열하면 9.103, 3.019, 0.391, 0.319와 같습니다.

6. 저울 위에 0.7kg 짜리 배추와 0.8kg 짜리 무를 올려 놓았습니다. 저울의 눈금이 가리키는 곳은 몇 kg 인지 구하시오.

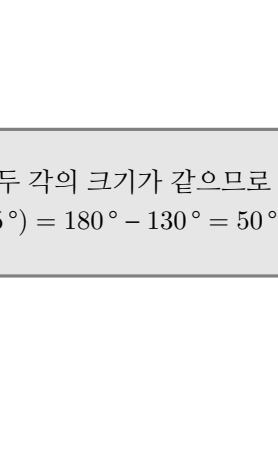
▶ 답 : kg

▷ 정답 : 1.5 kg

해설

$$\text{배추와 무의 합} : 0.7 + 0.8 = 1.5(\text{kg})$$

7. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

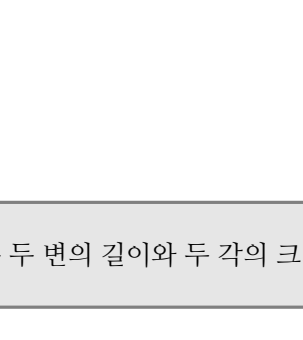
▷ 정답 : 50°

해설

이등변삼각형은 두 각의 크기가 같으므로 각 ⑦의 크기는

$$180^\circ - (65^\circ + 65^\circ) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

8. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

°

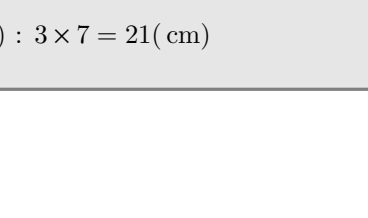
▷ 정답: 14

▷ 정답: 75°

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이와 두 각의 크기가 같습니다.

9. 길이가 3 cm인 성냥개비 11개로 다음과 같이 정삼각형을 이어서 만들었습니다. 만든 도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



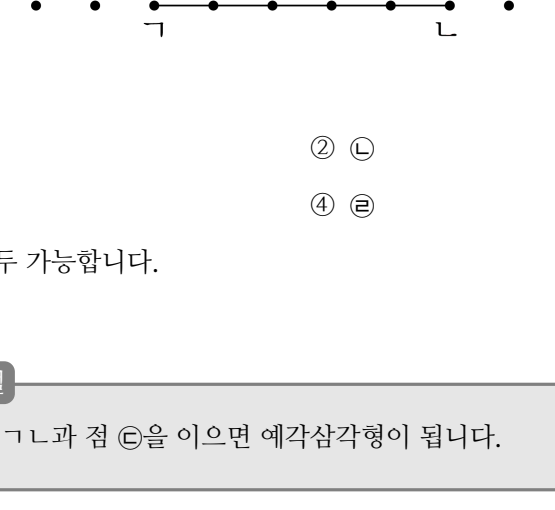
▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

$$(\text{도형의 둘레}) : 3 \times 7 = 21(\text{cm})$$

10. 선분 \overline{AB} 과 한 점을 이어서 예각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?

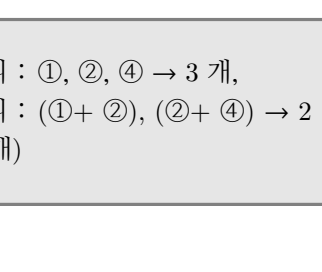


- ① ⊖
② ⊙
③ ⊕
④ ⊚
⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분 \overline{AB} 과 점 ⊖을 이으면 예각삼각형이 됩니다.

11. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

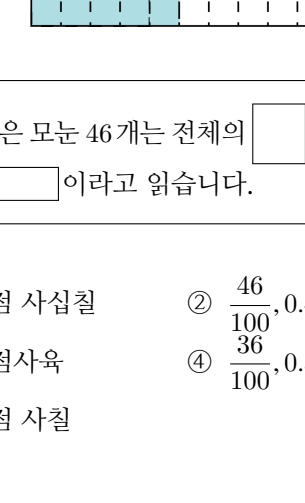
개

▷ 정답: 5 개

해설

삼각형 1 개짜리 : ①, ②, ④ → 3 개,
삼각형 2 개짜리 : (①+ ②), (②+ ④) → 2 개
→ 3 + 2 = 5 (개)

12. 그림을 보고, 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓴 것을 고르시오.



100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 이고, 소수로 이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

- ① $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사십칠 ② $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점 사십육
③ $\frac{46}{100}$, 0.46, 영점사육 ④ $\frac{36}{100}$, 0.36, 영점 삼육
⑤ $\frac{47}{100}$, 0.47, 영점 사칠

해설

100으로 나눈 작은 모눈 46개는 전체의 $\frac{46}{100}$ 이고, 소수로 0.46이라 쓰고, 영점 사육이라고 읽습니다.

13. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $3\frac{85}{100}$	(2) $10\frac{4}{1000}$
-----------------------	------------------------

① (1) 0.385 (2) 1.0004

③ (1) 3.85 (2) 100.04

④ (1) 38.5 (2) 10.004

⑤ (1) 38.5 (2) 10.04

해설

$$(1) 3\frac{85}{100} = 3 + \frac{85}{100} = 3 + 0.85 = 3.85$$

$$(2) 10\frac{4}{1000} = 10 + \frac{4}{1000} = 10 + 0.004 = 10.004$$

14. 보기를 보고, 안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

[보기]

$$\frac{11}{100} \text{은 } \frac{1}{100} \text{의 } 11 \text{이고}$$
$$0.11 \text{은 } 0.01 \text{의 } 11 \text{입니다.}$$

$$\frac{257}{1000} \text{은 } \frac{1}{1000} \text{의 } \boxed{\quad} \text{이고}$$
$$0.257 \text{은 } 0.001 \text{의 } \boxed{\quad} \text{입니다.}$$

▶ 답:

▷ 정답: 257

[해설]

$$\frac{257}{1000} \text{은 } \frac{1}{1000} \text{의 } 257 \text{이고}$$
$$0.257 \text{은 } 0.001 \text{의 } 257 \text{입니다.}$$

15. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$14.064 - \boxed{\quad} - 14.072 - \boxed{\quad} - 14.08$$

- ① 14.066, 14.075 ② 14.068, 14.076 ③ 14.068, 14.078
④ 14.069, 14.076 ⑤ 14.069, 14.078

해설

2번 뛰어서 센 것이 $72 - 64 = 8$

0.008의 차이가 나므로 한번에 0.004씩 뛰어서 센 것입니다.

첫번째 $\boxed{\quad} = 14.064 + 0.004 = 14.068$

두번째 $\boxed{\quad} = 14.072 + 0.004 = 14.076$

16. □안에 알맞은 수를 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

(1) $94 \text{ cm} = \square \text{ m}$

(2) $917 \text{ m} = \square \text{ km}$

Ⓐ (1) 0.94 (2) 0.917

Ⓑ (1) 0.94 (2) 9.17

Ⓒ (1) 9.4 (2) 9.17

Ⓓ (1) 9.4 (2) 91.7

Ⓔ (1) 94 (2) 0.917

해설

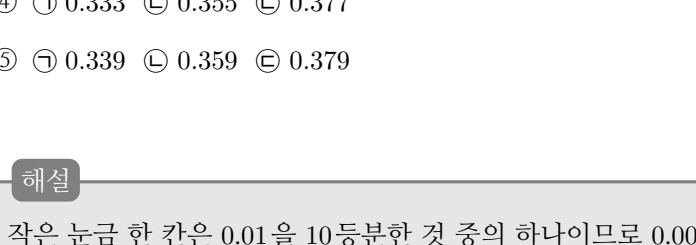
$100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$, $1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$,

$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$, $1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$

(1) $94 \text{ cm} = 0.94 \text{ m}$

(2) $917 \text{ m} = 0.917 \text{ km}$

17. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



① ① 0.335 ② 0.352 ③ 0.374

② ① 0.332 ② 0.358 ③ 0.371

③ ① 0.332 ② 0.354 ③ 0.376

④ ① 0.333 ② 0.355 ③ 0.377

⑤ ① 0.339 ② 0.359 ③ 0.379

해설

작은 눈금 한 칸은 0.01 을 10 등분한 것 중의 하나이므로 0.001 을 나타냅니다.

①은 0.33 에서 작은 눈금 2칸을 지난 위치에 있으므로 0.332 이고

②은 0.35 에서 작은 눈금 4칸을 지난 위치에 있으므로 0.354 입니다.

③은 0.37 에서 작은 눈금 6칸이 지난 위치에 있으므로 0.376 입니다.

18. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $0.35 + 0.72$ ② $0.54 + 0.54$ ③ $0.92 + 0.11$
④ $0.47 + 0.62$ ⑤ $0.82 + 0.24$

해설

- ① $0.35 + 0.72 = 1.07$
② $0.54 + 0.54 = 1.08$
③ $0.92 + 0.11 = 1.03$
④ $0.47 + 0.62 = 1.09$
⑤ $0.82 + 0.24 = 1.06$

19. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54 ② 3.529, 1.541 ③ 3.538, 1.54
④ 3.539, 1.541 ⑤ 3.539, 1.551

해설

$$\begin{aligned} 10.802 - 7.263 - 1.998 \\ = 3.539 - 1.998 = 1.541 \end{aligned}$$

20. 집에서 문방구까지는 0.694 km이고, 문방구에서 학교까지는 1.426 km입니다. 집에서 문방구를 거쳐 학교까지는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2.12 km

해설

$$\begin{aligned} & (\text{집에서 학교까지의 거리}) \\ & = (\text{집에서 문방구까지의 거리}) + (\text{문방구에서 학교까지의 거리}) \\ & = 0.694 + 1.426 = 2.12(\text{km}) \end{aligned}$$

21. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $1.007 + 2.06$ ② $0.936 + 2.87$ ③ $3.02 + 0.98$
④ $5.61 + 1.907$ ⑤ $6.75 + 1.98$

해설

- ① $1.007 + 2.06 = 3.067$
② $0.936 + 2.87 = 3.806$
③ $3.02 + 0.98 = 4$
④ $5.61 + 1.907 = 7.517$
⑤ $6.75 + 1.98 = 8.73$

22. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.3 - 3.54$ (2) $7.16 - 0.44$

① (1) 0.76 (2) 6.62

② (1) 0.76 (2) 6.72

③ (1) 0.79 (2) 6.62

④ (1) 0.79 (2) 6.72

⑤ (1) 0.79 (2) 6.82

해설

(1) $4.3 - 3.54 = 0.76$

(2) $7.16 - 0.44 = 6.72$

23. 1L들이의 물통에 0.4L의 물이 들어 있습니다. 은지는 이 물을 $\frac{3}{10}$ L

마신 다음, 0.4L의 물을 넣었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇 L를 더 넣어야 하는지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 0.5L

해설

$$(\text{처음에 들어 있었던 물의 양}) \rightarrow 0.4\text{L}$$

$$(\text{은지가 마신 물의 양}) \rightarrow \frac{3}{10}\text{L} = 0.3\text{L}$$

$$(\text{남은 물의 양}) = 0.4 - 0.3 = 0.1(\text{L})$$

$$(\text{현재 물의 양}) = 0.1 + 0.4 = 0.5(\text{L})$$

$$(\text{더 넣어야 할 물의 양})$$

$$= (\text{물통의 둘이}) - (\text{지금 물통에 들어 있는 물의 양})$$

$$= 1 - 0.5 = 0.5(\text{L})$$

24. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8.02 - 3.7 \bigcirc 1.972 + 3.35$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$8.02 - 3.7 = 4.32$$

$$1.972 + 3.35 = 5.322$$

25. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13.38

해설

난희 : .

도희 : 1

철수 : (일의 자리의 숫자) = (소수 첫째 자리의 숫자)

(일의 자리의 숫자) + (소수 첫째 자리의 숫자) = 6

→ 13.3

다영 : (십의 자리의 숫자) + (소수 둘째 자리의 숫자) = 9

(소수 둘째 자리의 숫자) = 9 - 1 = 8 → 13.38